### 平成 22 ~ 24 年度 JSPS 組織的な若手研究者等海外派遣プログラム

# 若手生命科学研究者による国際共同研究 拠点形成を目指した海外派遣プログラム

## 海外共同研究派遣(RL)報告会

日時

平成25年3月11日(月) 16:00~18:30

場所

熊本大学本荘北地区 臨床医学教育研究センター 1 階 奥窪記念ホール (基礎医学研究棟 東側)

対 象

本学において医学・生命科学の教育研究に携わる 教員ならびに大学院学生

### 参加費:無料(事前申込不要、当日会場へお越しください)/定員:120名

- 高宗 暢暁 (大学院生命科学研究部 薬学生化学分野 助教)
  - …… HIVの中枢神経系コンパートメント化に関する研究
- 門出 和精 (大学院生命科学研究部 感染防御学分野 助教)
  - …… HIV-1増加抑制に関する可能性のある内在性レトロウイルスHERVの解析
- 藤井 重元 (大学院生命科学研究部 微生物学分野 助教)
  - …… 活性酵素シグナル伝達分子の生体内での生成およびシグナル伝達機構の解明
- 江崎 雅俊 (発生医学研究所 分子細胞制御分野 助教)
  - …… サイトゾルAAAタンパク質Cdc48p/97によるミトコンドリア形態制御およびtER形成の分子機構
- 中村 照也(大学院生命科学研究部 機能分子構造解析学分野 助教)
  - …… 動的タンパク質結晶学によるDNAポリメラーゼの反応機構の研究
- 諏訪 喜昭(薬学部 医薬高分子学分野 特任助教)
  - ····· 転写因子Runx2の転写制御機構の構造学的解明
- 竹尾 透 (生命資源研究・支援センター 資源開発分野 助教)
  - …… マウス生殖工学技術を利用した日米における効率的なマウスバンクシステムの構築
- 坂本 快郎(医学部附属病院 高度医療開発センター消化器癌集学的治療学分野 助教)
  - …… 大腸癌に対する腹腔鏡およびロボット手術手技習得
- 伊藤 康裕 (医学部附属病院 眼科 助教)
  - …… 炎症性網膜疾患モデルマウスにおけるAngptl2に関する研究
- 大森 雄樹 (医学部附属病院 脳神経外科 特任助教) …… 急性期脳卒中に関する臨床研究、血行再建の技術習得とその教育法/
  - …… 血管内治療における中枢神経発生学と血管機能解剖学の研究
- 大西 紘二 (大学院生命科学研究部 細胞病理学分野 助教)
  - …… 脳腫瘍に対する腫瘍免疫反応の制御機構の解明ならびにHLA class 1抗原の免疫組織学的解析
- 藤原 章雄(大学院生命科学研究部 細胞病理学分野 助教)…… 脳腫瘍治療を目的とした腫瘍免疫を抑制するM
  - …… 脳腫瘍治療を目的とした腫瘍免疫を抑制するMDSCsの制御機構の解明ならびに脳腫瘍におけるIL-4受容体の機能の解明
- ●副田 二三夫(大学院生命科学研究部 環境分子保健学分野 助教)
  - …… 更年期障害モデルマウスにおける海馬BDNF関連遺伝子の性差とエストロゲンの効果に関する研究
- 江角 重行(大学院生命科学研究部 脳回路構造学分野 助教)
  - ····· 扁桃体神経細胞を構成するDbx1発現神経細胞系譜の発生機構と機能の解析
- 畠山 淳 (発生医学研究所 脳発生分野 助教)
  - …… ホメオボックス型転写因子Dbx1変異マウスを用いた視交叉上核の発生機構と脳の形態形成機構の解析
- 竹本 誠 (大学院生命科学研究部 知覚生理学分野 助教) …… 島皮質の発生・分化に関する研究

#### 【主催】若手海外派遣事業・運営委員会

【お問い合わせ先】教育研究推進部生命科学系事務ユニット 研究支援担当

〒860-8556 熊本市本荘1-1-1 TEL: 096-373-5657,5730 FAX: 096-373-5797

E-mail: ski-shien@jimu.kumamoto-u.ac.jp